Index of	Index of Claims								

Аp	plication	No.

10/722,530 Examiner

Applicant(s)

ZANOLETTI, MARCO
Art Unit

Kevin P. Kerns

1725

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	A	Appeal
0	0	Objected

		_	_				_				
C	laim					D	ate				
Final	laim	9 27 04									
-	10	1.7	T	t	+	$\dagger$	_	-	╁	╁	+
	2	Ť	<u> </u>	t	+	+	_	_	t	+	+
	3	11		T	1	T			$\vdash$	1	1
	4	$\prod$		Τ		1			Г	1	1
	. 5	$\prod$									
L	6	Ш	L							I	
	7	Щ.		L	1	1	5			┸	1
	8	₩.	<u> </u>	ļ_	$\bot$	- -	4		<u> </u>	1	╄
	9	++-	-	├	+	+			-	+	4
	11	Н,	⊢	├	+-	+	-		╀	╀	╁
	12	Ž	├	├	+	╁	┥		H	╁	+-
	12 13	<del> </del>	-	┢	┿	╁	$\dashv$			╁	+
	14	<u> </u>	_	Н	+-	$^{+}$	-†		$\vdash$	$\vdash$	-
	14 15			r	+	†-	1		-	+	
	16				╁	T	1			✝	†
	17 <sub>.</sub> 18				T	T	T			$\top$	
	18										
	19						$\perp$				
	20 21			L	$\perp$	Ļ	$\downarrow$		L	L	
	21	Ш			╄	╀	4		_	L	Ш
	22 23	Н			1-	+	4			╙	Ш
	24	Н		_	+	+	4	_		┡	Н
	25		$\dashv$	_	-	+-	+	_		├	$\vdash$
	26			-	╁╌	+-	+	-		-	$\vdash$
	27			_	H	+	+	-		H	$\vdash$
	28		$\neg$		$\dagger$	+	+	_	_	┢	$\vdash$
	28 29		一	_	1	†	†	T		-	Н
	30		$\neg$	-	†	T	†	T		Ι-	H
	31						Ť	T	_		П
	32										
	33	_	_		┖	L	1				
	34	1	_	_	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	1			_	Щ
	35 36	4	$\dashv$		┞	╀_	+	4			Ш
	37	-	-+		-	⊢	+	4		<u> </u>	Н
	38	-+		_	-	├	╁	-+	_		Н
	39	$\dashv$	$\dashv$	_	┢	H	╁	+			$\vdash$
	40	寸	7	_	$\vdash$	1	╅	7	-	_	Н
-1	41	$\neg$	寸		一	T	†	7			Н
	42					Г	T	7			H
$\Box$	43	$\Box$	ightharpoons				I	╛			
	44	_	_[				Γ	$\perp$			
	45	4	4			_	L	$\perp$	_]		
<b></b> -∤	46				L	L	1	4	4		_
	47	+	+		_		+	+	_	4	_
	48 49		+	_	_	L	+	4	_		
	50	$\dashv$	+	-	_	_	+	+	-	4	
	20				L	<u> </u>		$\perp$			_

C	laim					D	ate	_		
Final	Original									
<u> </u>	51	$\dagger$	+	+	+	+	+	十	+	
	52	1	$\top$	+	┪	$\top$	+	╅	+	+
	53	╅	1	$\top$	十	_	十		_	1
	54	1	$\top$	十	+	7	十	$\top$	+	┪
	55	1	$\top$	$\top$	7		+	$\top$	7	+
	56		1	_	$\top$	$\top$	$\top$	7	$\top$	$\top$
	57	T	Т	T		T		$\top$	_	7
	58				7	$\top$	Ţ	T	7	_
	59				Τ				7	1
	60			$\perp$						
<u></u>	61	1_	丄	$\perp$		$\perp$				
	62	1_	1	$\perp$	_					
	63	.L	1_	$\perp$	$\perp$					
<u> </u>	64	丄	1		_		ᆚ	$\perp$		
<u> </u>	65	1.	┸	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$		┸	$\perp$	L
	66	$\perp$	1	1	_	L	$\perp$		$\perp$	
<u> </u>	67	丄	┸	$\perp$	4-	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
	68	<u>Ļ</u> .	1_	1	┵	⅃				$\perp$
<u> </u>	69	╄.		_	4_			$\perp$	$\perp$	$\perp$
	70	<u> </u>	┺	┸	$\perp$	↓		1	$\perp$	上
	71		4_	- -	4-	4	4	$\perp$	$\perp$	4_
	72	╄	╀	1	+-	4	4	4	_	1_
<u> </u>	73	├-	╄	+	-	4	$\perp$	4	_	4_
<b></b>	74	┼	╀	+	+-	+	4	_	_	4_
-	75	₽	╨	+-	-	+-	<del> </del>	+	+	∔_
	76 77	╁	╀	╀	╄	+	+	+	+-	+
	78	╀	╂	╀	+-	+	╁		+-	+-
	79	┼╌	╁	+-	+	+	╁	+	+-	- -
	80	-	╁	+	+-	╀	+	- -	+	┾
	81	┼─	╁	╂	╁	┿	+	+-	+-	+-
	82	⊢	╆,	+-	╁	╁	+-	+	+	┼-
	83	┢	╆	╁	+-	╁╴	+-	╁	╁	+-
	84	-	╁	╁	+-	+	+	+	+-	+
	85	_	1	$\vdash$	╁	╁-	╁	+-	+-	┼╌
<u> </u>	86	-	1	十	+	+	+	┿	╁	┼
	87	-	<del>  -</del>	†-	╈	+	+	╁	+	╁
	88		┢	$\vdash$	+-	+	+	+	+	+
	89				十	+	t	$\dagger$	+	t
	90			1	$\vdash$	$\dagger$	+	╁╴	+	
	91				$\top$	1	T	†~	T	
	92		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\top$	1-	$^{+}$	$^{\dagger}$	
	93		Γ		1	1	T	T	T	$\Box$
	94			Γ	T	T	t	T	$t^{-}$	
	95			Π	1	T	$\top$	$\top$	1	М
	96				Т	T	1	1	1	П
	97						T		1	$\Box$
]	98						1	1	Τ	П
	99			Γ	П	Γ	T	$T^{-}$	1	П

100

Tell	C	laim	Π	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149			T-	Т	Т	T	Ī		Ť	Т	Т		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ਗ	l a		1			- 1		1	1			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	.⊱	l Ē	1		-							ļ	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	"	Ō		ļ			-		l	1	ı	ĺ	
102			$\vdash$	╀		+	+	_	├_	+-	+-	┼	
103		101	┝	╀	+-	-	4		┡	╄	-	<del> </del> _	
104		102	<u> </u>	╀		4	-1		$oxed{oxed}$	↓_	$\perp$	1	
105		103	_	L	┷	1	4	_	L	┖	4		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149		104	<u> </u>	Ļ	1	_	4			_	L		
107		105	<u> </u>	L	┸	L	1	_	_	L	⊥_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		106	_	┖	$\perp$		$\perp$				L		
109		107			$\perp$	_	_		_				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108					-				П	П	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		L		1				П	Г	$\top$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	L	110		Γ	Т	Т	T	_		Г	1	T	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111		Γ	$\top$		T						
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		Г	Т	1	1				十	1	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		Γ	T	7	1			Γ	$\top$		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			T	$\top$	$\dagger$	-	-	$t^-$	+	t	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	_	+	+-	$\vdash$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	1	╁	+	+	$\dashv$		$\vdash$	+-	Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	-	+-	┿	+	$\dashv$		⊢	╁	+	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		├-	╁	╁	+	ᅱ		⊢	⊢	-	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	⊢	+-	+-	+	-	_	├	╄	H	
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119			╀	+-	╀	4		<u> </u>	╀-	1	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	+-	+-	+	-		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L	┼-	┼	4	4	_	<u> </u>	ــــ	$\sqcup$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L	╀	╀	1	4		L.	L	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L.	↓_	╄.	Ļ	_	_	L.,	Ļ	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			L	$\perp$	┸	_				-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125			┺	1_	1	_				LJ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126					L					Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			_	_	L						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128			L	L		İ					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129			1						Г	$\Box$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					Т	1					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			Π	T	Τ	T			Γ	$\Box$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			Γ		T	1				П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\neg$				T	7	$\neg$			П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\neg \uparrow$		Τ	$\vdash$	t	7					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Τ	T	7	T			$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	T	1-	✝	✝	$\neg$	_	-	$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1	_	T	t	t	$\top$	7	_	-	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			t	<b>†</b>	t	$^{+}$	7		-	$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	139	$\dashv$		-	_	t	+			$\vdash$		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_		┢╌	├	t	+	-+		$\vdash$	$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148 149		141	ᆉ		<del> </del>	$\vdash$	H	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	_	
143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	142	+	_	H	$\vdash$	-	+	-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	
144 145 146 147 148 149			$\dashv$		$\vdash$	1—	1	+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	
145 146 147 148 149			-4			<del> </del>	<del> </del> −	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		
146 147 148 149			$\dashv$	_	<u> </u>	<del> </del> -	-	+	4	-		4	
147 148 149	$\rightarrow$				-		_	+	$\downarrow$	4	<b>—</b>	_	
148		146	$\dashv$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	4	4	_	_		
149		147	_				L	4	1	_	$ \bot $		
149		148	$\perp$			_	L	L			[		
150		149	$\perp$				Ĺ	$\int$	I			_]	
		150	$\prod$				Ĺ	$\prod$	I				